(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- I ÇEKLE BENTEN LÎJERÎND ÇEKLERÎN TERÎN TERÎN EN LÎ ÎN ÎN TERÎN ÊŞÎRDÎ TÎNÎN TERÎN BÎNÎN BÎNÎN DEN LÎDE HÎTE

(43) 国際公開日 2005 年5 月19 日 (19.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/045026 A1

(51) 国際特許分類⁷: 5/10, A61P 3/10, C12P 21/02 C12N 15/09,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014243

(22) 国際出願日:

2003年11月10日(10.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

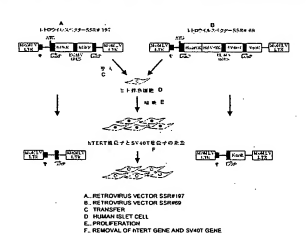
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): クラレメディカル株式会社 (KURARAY MEDICAL INC.) [JP/JP]; 〒710-8622 岡山県 倉敷市 酒津 1 6 2 1 番地 Okayama (JP).

- (71) 出願人 および...
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 成島 道樹 (NARUSHIMA,Michiki) [JP/JP]; 〒 700-0953 岡山県 岡山市 西市 3 1 9 1 Okayama (JP). 田中 斎仁 (TANAKA,Yoshihito) [JP/JP]; 〒700-0827 岡山県 岡山市 平和町 4 1 O Okayama (JP).

[続葉有]

(54) Title: INSULIN-EXPRESSING HUMAN ISLET CELL LINES CAPABLE OF REVERSIBLY PROLIFERATING AND USE THEREOF

(54) 発明の名称: 可逆的に増殖可能なインスリン発現ヒト膵島細胞株およびその用途



(57) Abstract: Reversibly immortalized human islet cell lines containing an hTERT gene and an SV40T gene each located between a pair of LoxP sequences, characterized by being capable of producing insulin and the expression of insulin being enhanced after removing the hTERT gene and the SV40T gene, in particular, NAKT-13 (having been deposited with International Patent Organism Depositary, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Address: Tsukuba Central 6, Higashi 1-1-1, Tsukuba, Ibaraki, 305-8566 JAPAN, Deposition date: 04 September, 2003, Deposition No.: FERM BP-08461) or passage cell lines thereof; human islet cells obtained by removing the hTERT gene and the SV40T gene from the reversibly immortalized human islet cell lines or passage cell lines thereof as described above; and use of these cells. By using the reversibly immortalized human islet cell lines as described above, insulin-producing cells can be easily and surely obtained in a number enough to meet demand.

(57) 要約: 本発明は、それぞれ一対のLo×P配列に挟まれたhTERT遺伝子およびSV4OT遺伝子を含有する可逆性不死化ヒト膵島細胞株であって、インスリン産生能を有し、かつ該hTERT遺伝子およびSV4OT遺伝子を除去したのちにインスリンの発現が増強されることを特徴とする可逆性不死化ヒト膵島細胞株、特にはNAKT-13(寄託機関 独立行政法人産業技術総合研究所 特許生物寄託センター、あて名 日本国茨城県つくば市東1丁目1番地1 中央第6(郵便番号305-8566)、寄託日 平成15年9月4日、受託番号FERMBP-

WO 2005/045026 A1

- (74) 代理人: 朝日奈 宗太 . 外(ASAHINA,Solita et al.); 〒 540-0012 大阪府 大阪市中央区 谷町二丁目2番22号 N S ビル Osaka (JP)
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM; DZ; EC, EE, EG; ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (BW, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UĞ, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。